

Gumiékes tolózár › Elektromos hajtóművel
Karimás csatlakozással

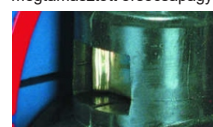
PN25

SZENNYVÍZ

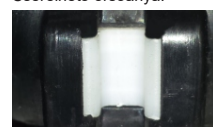
VÍZ



Vízszintesen és függőlegesen megtámasztott orsócsapágó.



Cserélhető orsóánya.



Alacsony súrlódású csúszóelem alkalmazása.

Ábra: 2911 DN80

Termék jellemzői:

- A ház, a fedél és az ék EN-GJS 400-15 gömbgrafitos öntvényből készül.
- A tolózár teljes átömlésű, szűkítések nélkül.
- Masszív monolit ISO top karimával.
- A tolózár teljes átömlésű, szűkítések nélkül.
- Teljes felületen vulkanizált ék, NBR vagy EPDM gumival.
- Alacsony súrlódású csúszóelem alkalmazása.
- Cserélhető, sárgaréz orsóánya.
- Menethengerelt orsó, 1.4021 rozsdamentes anyagból.
- Kis súrlódású orsócsapágó vízszintes és függőleges síkban megtámasztva.
- O-gyűrűs orsótömítés, a záródugó O-gyűrűs része el van választva az áramló közegtől.
- Kicsavarodás biztos záródugó, ellenálló a külső szennyeződésekkel szemben.
- A fedelet a házzal összekötő csavarok horganyzottak, sülyesztettek és viasszal védettek.
- Epoxigyanta alapú, korrózióálló réteg vastagsága min. 250 mikron az EN 14901 szabvány szerint, GSK RAL tanúsítvánnyal.
- A termék megfelel az EN 1074-1 és EN 1074-2, valamint az EN 1171 szabványoknak.
- Karimás csatlakozás EN 1092-2 (DIN 2501) szabványok szerint; nyomásfokozat: PN25.
- Karima csatlakozás a meghajtó összeszereléséhez az ISO 5210 szabvány szerint.
- Beépítési hossz - EN 558-A1, F5 (DIN 3202) a 2902-es termék esetében.
- Beépítési hossz - EN 558-A1, F4 (DIN 3202) a 2911-es termék esetében.
- A tolózár jelölése megfelel az EN 19 és az EN 1074 szabványoknak.

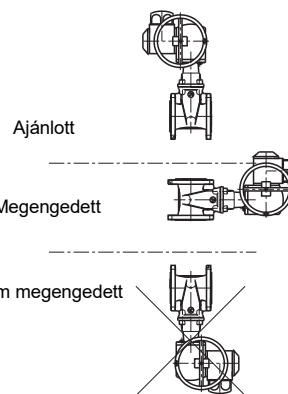
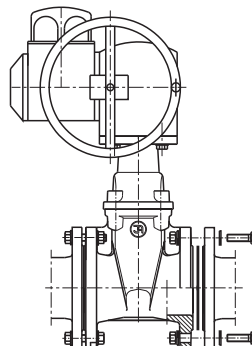
Felhasználási terület:

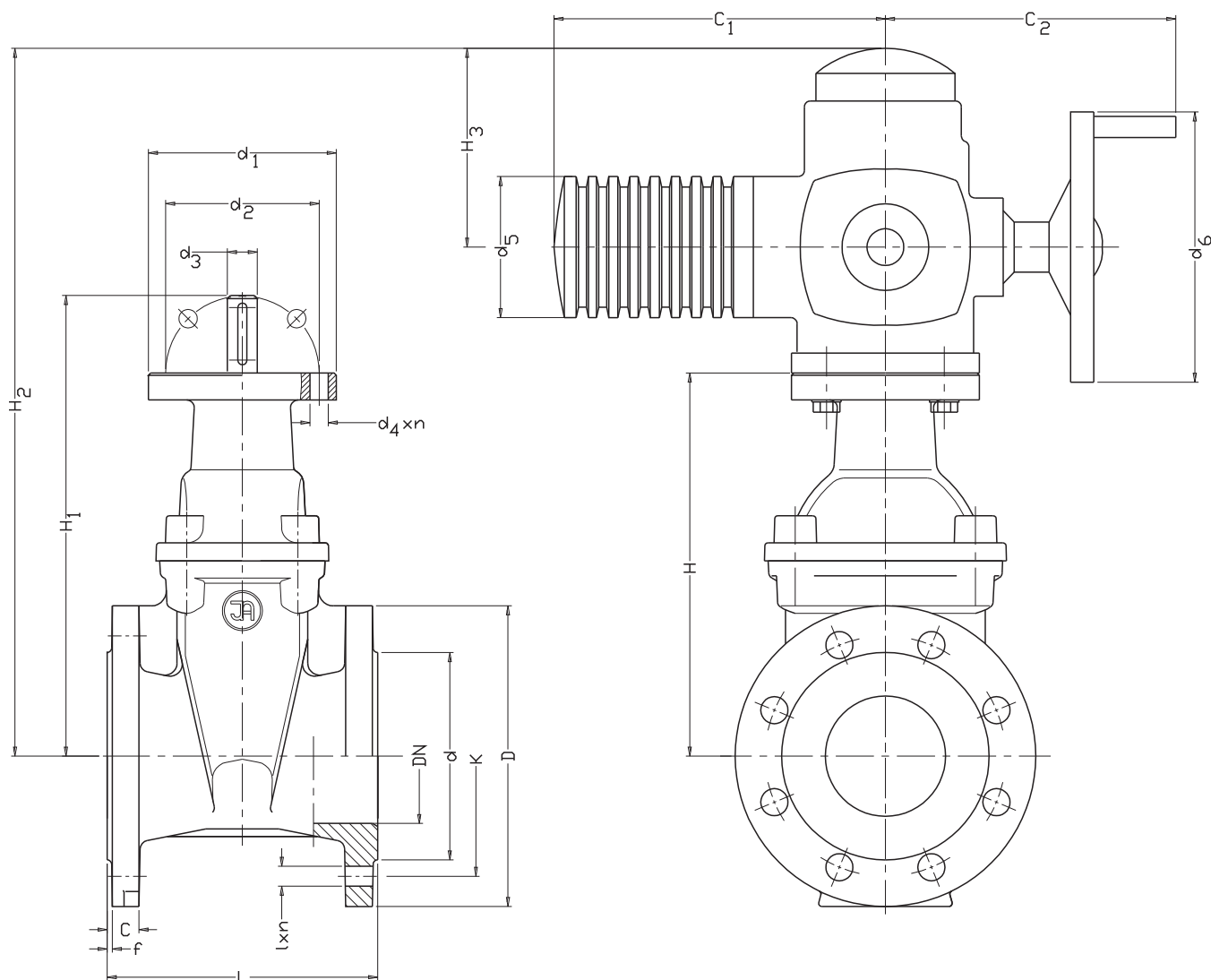
- Víz- és ivóvízhálózatokban, szennyvizekre és más vegyileg semleges folyadékokra.
- Üzemi nyomás max.: 2.5 MPa.
- Üzemi hőmérséklet max.: +70°C.

Műszaki vizsgálatok:

- Nyomáspróba vízzel az EN 1074-1, EN 1074-2 és az EN 12266-1 szerint.
- Ülék: 1,1 x PN
- Ház: 1,5 x PN
- Működtetési nyomaték tesztelve.

Beépítés:





DN	2911 L	2902 L	C	f	D	d	K	I	n	C ₁	C ₂	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄ x n	d ₅	d ₆	H	H ₁	H ₂	H ₃	AUMA Kivitel-karima /Záró nyomaték/ford. száma		
[mm]									-	[mm]											Saxx.x-Fx / [Nm] / ---			
40	140	240	19	3	150	84	110	19	4	265	250	90	70	16	9x4	105	160	188	238	461	170	SA 7.2-F7	10-30	11
50	150	250	19	3	165	99	125	19	4	265	250	90	70	16	9x4	105	160	198	248	471	170	SA 7.2-F7	10-30	13,5
65	170	270	19	3	185	118	145	19	4	282	256	125	102	20	11x4	125	200	232	283	507	170	SA 7.6-F10	20-60	14
80	180	280	19	3	200	132	160	19	8	282	256	125	102	20	11x4	125	200	255	307	530	170	SA 7.6-F10	20-60	17
100	190	300	19	3	235	156	190	23	8	282	256	125	102	20	11x4	125	200	290	346	565	170	SA 7.6-F10	20-60	21
125	200	325	19	3	270	184	220	28	8	282	256	125	102	20	11x4	125	200	329	385	604	170	SA 10.2-F10	40-120	26
150	210	350	20	3	300	211	250	28	8	282	256	125	102	20	11x4	125	200	400	457	675	170	SA 10.2-F10	40-120	26
200	230	400	22	3	360	274	310	28	12	282	256	125	102	20	11x4	125	200	475	538	750	170	SA 10.2-F10	40-120	34,5
250	250	450	25	3	425	330	370	31	12	385	325	175	140	30	18x4	153	315	560	625	875	180	SA 14.2-F14	100-250	42,5
300	270	500	28	4	485	389	430	31	16	385	325	175	140	30	18x4	153	315	635	700	950	180	SA 14.2-F14	100-250	51
350	290	550	30	4	555	448	490	34	16	385	325	175	140	30	18x4	153	315	720	785	1033	180	SA 14.6-F14	300-500	60

A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.